i i	Index	of Clai	ms

Application No.

09/557,749

Examiner

Wei Y Zhen

Applicant(s)

CALIRE, DYAMI

Art Unit

2122

√	Rejected
1	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim Date I 1 2 2 1 3 4 5<										'											_
The state of the	Clair	m	ىن.			ַ	Date	•					Cla	im		_		_[Date	=	_
S2 S3 S4 S5 S5 S5 S5 S5 S5 S5	Final	Original											Final	Original							
S2 S3 S4 S5 S5 S5 S5 S5 S5 S5		1	2											51							
3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5	2		1																		Г
4 54 C 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10 11 60 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91	3		\top							_						\neg					Γ
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	Ú																				Г
6 6 7 7 7 7 7 8 8 57 58 59 9			\top																		Г
7 7 8 8 9 60 58 59 60 60 60 61 40 66 61 61 66 66 66 67 70 70 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 76 76 77 77 77 78<	6		T								_										Γ
8 58 9 9 10 10 111 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95																					Γ
11 12 61 62 63 13 64 64 65 66 67 66 67 66 67 66 67 67 67 67 67 67 70 70 70 71 71 71 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 75 75 76 77 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 80 80 80 81 81 81 82 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 <t< td=""><td>8</td><td></td><td>H</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Γ</td></t<>	8		H																		Γ
11 12 61 62 63 13 64 64 65 66 67 66 67 66 67 66 67 67 67 67 67 67 70 70 70 71 71 71 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 75 75 76 77 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 80 80 80 81 81 81 82 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 <t< td=""><td>3</td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Γ</td></t<>	3		4																		Γ
11 12 61 62 63 13 64 64 65 66 67 66 67 66 67 66 67 67 67 67 67 67 70 70 70 71 71 71 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 75 75 76 77 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 80 80 80 81 81 81 82 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 <t< td=""><td>10</td><td></td><td>=</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Γ</td></t<>	10		=																		Γ
12 13 62 63 64 15 65 66 65 66 67 67 67 67 67 67 68 68 69 69 69 69 69 69 69 70 70 70 70 70 70 70 71 72 73 73 73 73 73 73 73 74 75 75 75 75 76 77 78 78 78 78 79 30 80 81 81 81 83 83 83 83 83 83 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 85 86 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td></t<>																					Г
13 63 14 65 15 66 16 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 78 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99																					Γ
14 64 15 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99																					Γ
15 65 16 66 17 68 18 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99																					Γ
16 17 18 66 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 48 98 49 99														65							Γ
17 18 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98													-								Г
18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98												İ		67							Γ
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			<u> </u>									1									Γ
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			一							\vdash											r
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99								ļ —				1									Γ
22 72 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			_									1									Γ
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99											<u> </u>										Γ
24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99												1		73							Γ
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99												1		74							Γ
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														75							Γ
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														76							
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		27												77							
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		28												78							Γ
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		29												79							
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30												80							
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														81							
34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				L.	L.,_	L_				L				82							L
35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99										L				83			1				L
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							L							84							L
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								<u> </u>					ŀ	85							L
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99													L	86							L
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99										L.			L								L
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99										L.									L		L
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39			L		<u> </u>		ļ					89							L
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																			<u> </u>		L
43 93 94 94 95 95 96 96 97 97 98 98 99 99 99										L			ļ						L		L
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_							L								<u> </u>			L
45 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99			<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	l	L_	_		1						L	_	L	1
46 96 97 97 48 98 99 99		44	<u> </u>			L	_	L	<u> </u>	<u> </u>								L	L.		1
47 97 98 98 99 99			_	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>		L								_		L
48 98 99	 		L			_	L	<u> </u>	_					96				L_	_	_	L
49 99 99	 		_	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	_			97				_	<u> </u>	<u> </u>	L
50 100 100			\vdash		_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>							<u> </u>		<u> </u>	L
		49	_	L_	_	_	_	<u> </u>	_				ļ	99					<u> </u>	<u> </u>	Ļ
	L	50	L					L,	<u> </u>	L_			L	100	L		L_	<u> </u>	L	<u> </u>	

Cla	im				Ę	ate	•			
Final	Original									
	51	-								
	52									
	53									
	54									
	55 56									
	56									_
	57		L							
	58									
	59	<u> </u>	\vdash	_						_
	60 61	-	_		-					—
	62	-								_
	63	\vdash	\vdash		\vdash					
	64	\vdash	-		H	_				
-	64 65	\vdash	-	\vdash	\Box					_
	66	\vdash				-				
	66 67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	71 72 73						<u></u>			
	73	L	ļ							
	74									
	75		_	L	_		_			
	76			ļ	_		ļ	_	_	
	77		_	<u> </u>		_	<u> </u>			
	78	 	<u> </u>	-						
	79 80					_	<u> </u>		-	⊢
-	81	┢		\vdash	\vdash				\vdash	\vdash
	82	\vdash						H		\vdash
-	83	\vdash						\vdash		
	84			\vdash	-			\vdash		
—	85			Г	Т			Г		
	86			\Box	_					
	87	Ĺ						Ë		
	88									
	89									
<u> </u>	90		L					L.		ļ
	91							L	_	
<u> </u>	92			Ь-	<u> </u>					_
	93	<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		_
	94	<u> </u>	ļ		\vdash				<u> </u>	-
-	95	<u> </u>	<u> </u>	├		_	_	<u> </u>	ļ <u>.</u>	
	96 97	\vdash		\vdash	-		\vdash			\vdash
	98		 	├		-			-	\vdash
-	99	-			\vdash		-		-	\vdash
	100		<u> </u>	├-	H	-	-		\vdash	1

Cla	aim	_				Date				
				ГП						
Final	Original									
	101					_				
	102		\vdash	\vdash						
	103	_	\vdash	\vdash						
	103						-			
	104 105		ļ		_		_			
	105		ļ		_					
	106		-			_				Н
	107						-			
	108		_		_	\vdash				Н
	109	\vdash		_					_	
	110	_			_					
	111				_		-			\vdash
	112	\vdash	_							
	112 113 114		\vdash	-	_	-	\vdash			Н
	114	-	\vdash			\vdash	H			Н
	115 116	\vdash	_	\vdash	-	\vdash	-			Н
	117	 	-	\vdash		\vdash	-		-	\vdash
	117 118 119	-	╁		\vdash	-		_		H
	119	\vdash	\vdash		 			-		
	120		 							
	120 121	_								П
	122		\vdash							
	123		Г							
	124									
	125									
	123 124 125 126 127				<u>L</u>		<u> </u>			
	127		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			
	128	ļ	ļ		<u> </u>					Щ
	128 129 130						-		_	-
	130	 	┢	├-			-			
	131 132	\vdash		 		<u> </u>				\vdash
	133	-			<u> </u>	⊢				
	134	┢	├	├		⊢	┢	-		
	135	├	-		\vdash	├			\vdash	
	136	t-	\vdash			\vdash		\vdash	-	
	136 137	-	-				1			
	138									
	139			\vdash						
	139 140		П				T			
	141									
	142									
	143			<u> </u>		<u>L</u> .				
	144	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	
	145	<u> </u>		1	<u> </u>	_	_	ļ	_	
	146		ļ	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	
	147	<u> </u>			\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash		
	148		-		-	\vdash	-		<u> </u>	\vdash
	149 150	-	-		 	\vdash	-		\vdash	\vdash
	130	Ц-	L.—	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	L	